

Dynapac CC1200CVI

Rouleaux mixtes



Caractéristiques techniques

Poids	
Poids max. en ordre de marche	3 100 kg
Poids en ordre de marche (avec ROPS)	2 315 kg
Poids sur le cylindre (AV/AR)	1 230 kg/1 085 kg

Translation	
Vitesse de travail	0-10 km/h
Oscillation (AV/AR)	±10°
Aptitude en pente théorique	65 %

Caractéristiques de compactage	
Charge par roue	271 kg/wheel
Pneumatiques (lisses)	9.5/65-15.6
Force centrifuge	34/29 kN
Amplitude nominale	0,5 mm
Charge linéaire statique	10,3 kg/cm
Fréquence de vibration	66/61 Hz
Capacité du réservoir d'eau	185 l
Réservoir d'émulsion	20 l

Moteur	
Marque/Modèle	Kubota D1703-M (IIIA/T4i)
Type	Refroidi à l'eau
Puissance, SAE J1995	26 kW (35,0 ch) @ 2 800 tr/mn
Capacité du réservoir carburant	45 l

Moteur	
Marque/Modèle	Kubota D1703-DI (T4f)
Type	Refroidi à l'eau
Puissance, SAE J1995	18,5 kW (25 ch) @ 2 200 tr/mn

Moteur	
Marque/Modèle	Kubota D1803-CR (T4f)
Type	Refroidi à l'eau
Puissance, SAE J1995	28 kW (37,5 ch) @ 2 700 tr/mn

Système hydraulique	
Translation	Axial piston pump with variable displacement. Radial piston motors with constant displacement.
Vibration	Gear pump/motors with constant displacement.
Direction	Gear pump with constant displacement.
Frein de service	Hydrostatic in forward and reverse lever.
Freins de secours	Failsafe multidisc brake on drum and wheels.

Trouvez votre revendeur local sur notre site www.dynapac.fr

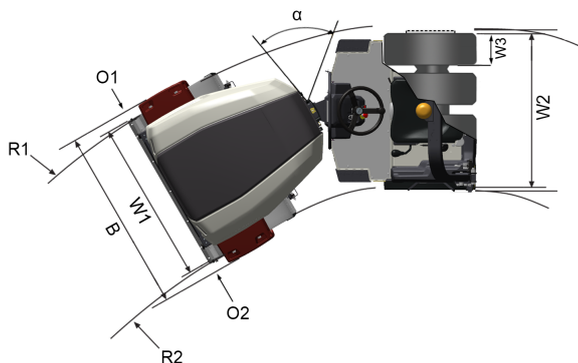
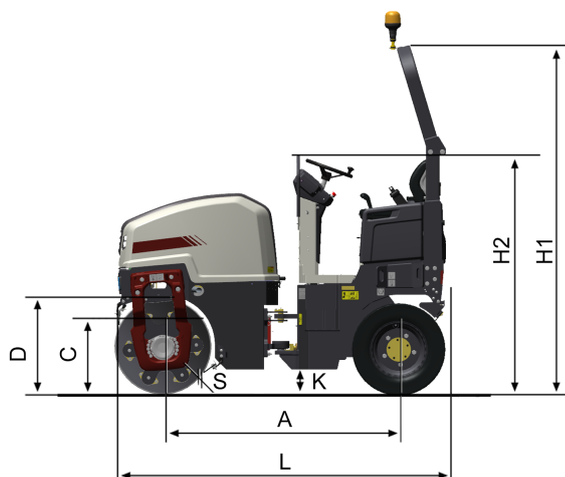
Caractéristiques modifiables sans préavis. Document non contractuel. Les matériels figurant en illustration peuvent comporter des options. Les informations ci-dessus sont données à titre indicatif et sans garantie d'aucune sorte.

Dynapac CC1200CVI

Rouleaux mixtes



Caractéristiques techniques



Dimensions	
A. Empattement	1 700 mm
B. Largeur hors-tout	1 340 mm
C. Garde au sol latérale	554 mm
D. Diamètre du cylindre	702 mm
H1. Hauteur avec ROPS	2 542 mm
H2. Hauteur sans ROPS/cab	1 744 mm
K. Garde au sol	180 mm
L. Longueur hors-tout	2 400 mm
O1. Porte-à-faux droit	70 mm
O2. Porte-à-faux gauche	70 mm
R1. Rayon de braquage extérieur	3 770 mm
R2. Rayon de braquage intérieur	2 570 mm
S. Epaisseur du cylindre	13 mm
W1. Largeur du cylindre	1 200 mm
W2. Width, wheel module	1 140 mm
W3. Largeur	244 mm
α . Angle de direction	$\pm 30^\circ$

Trouvez votre revendeur local sur notre site www.dynapac.fr

Caractéristiques modifiables sans préavis. Document non contractuel. Les matériels figurant en illustration peuvent comporter des options. Les informations ci-dessus sont données à titre indicatif et sans garantie d'aucune sorte.